



## Produktliste Pulver

| Produkt-<br>bezeichnung | Chemische<br>Bezeichnung<br>* | Schmelz-<br>bereich * | Schmelzindex<br>MFI */** | Dichte<br>*/*** | Korngrößen |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|------------|
| NewLine 154             | EVA VA 40 %                   | 46 - 56 °C            | 55                       | 0,969           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 114             | EVA VA 33 %                   | 59 - 65 °C            | 25                       | 0,953           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 115             | EVA VA 33 %                   | 59 - 65 °C            | 25                       | 0,953           | 0 - 500 µ  |
| NewLine 145             | EVA VA 33 %                   | 59 - 65 °C            | 45                       | 0,953           | 0 - 500 µ  |
| NewLine123              | EVA VA 28 %                   | 65 - 69 °C            | 150                      | 0,948           | 0 - 300 µ  |
| NewLine 124             | EVA VA 28 %                   | 65 - 69 °C            | 150                      | 0,948           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 125             | EVA VA 28 %                   | 65 - 69 °C            | 150                      | 0,948           | 0 - 500 µ  |
| NewLine 134             | EVA VA 18 %                   | 72 - 79 °C            | 150                      | 0,937           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 135             | EVA VA 18 %                   | 72 - 79 °C            | 150                      | 0,937           | 0 - 500 µ  |
| P1550M Pulver           | EVA VA 15 %                   | 80 - 90 °C            | 5.000                    | 0,937           | 0 - 500 µ  |
| NewLine 224             | LDPE                          | 102 - 110 °C          | 20                       | 0,916           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 225             | LDPE                          | 102 - 110 °C          | 20                       | 0,916           | 0 - 500 µ  |
| NewLine 234             | LDPE                          | 100 - 105 °C          | 70                       | 0,918           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 235             | LDPE                          | 100 - 105 °C          | 70                       | 0,918           | 0 - 500 µ  |
| NewLine 244             | LDPE                          | 98 - 102 °C           | 150                      | 0,918           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 245             | LDPE                          | 98 - 102 °C           | 150                      | 0,918           | 0 - 500 µ  |
| NewLine 302             | LLDPE                         | 128 °C                | 20                       | 0,939           | 0 - 200 µ  |
| NewLine 304             | LLDPE                         | 128 °C                | 20                       | 0,939           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 512             | HDPE                          | 130 - 135 °C          | 7                        | 0,960           | 0 - 200 µ  |
| NewLine 514             | HDPE                          | 130 - 135 °C          | 7                        | 0,960           | 0 - 400 µ  |
| NewLine 522             | HDPE                          | 120 - 128 °C          | 18 - 20                  | 0,955           | 0 - 200 µ  |
| NewLine 523             | HDPE                          | 120 - 128 °C          | 18 - 20                  | 0,955           | 0 - 300 µ  |
| NewLine 524             | HDPE                          | 120 - 128 °C          | 18 - 20                  | 0,955           | 0 - 400 µ  |

\* bei den angegebenen Werten handelt es sich um typische Werte

\*\* MFI 190°C / 2,16 kg

\*\*\* Dichte g/cm<sup>3</sup>

Weitere Kunststoffpulver bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an.

Jahr 2020